Index of Claims

App	lication/	Control	No
-----	-----------	---------	----

10/781,385 Examiner

Amy T. Lang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RUHR ET AL.

Art Unit

3731

<b> </b>	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal	•	
0	Objected		

		L	·				J		Щ.	
Cla	aim	Date								
				Ι	T	T	Ť	Τ.	Г	
<u>a</u>	Original	6	ŀ							
Final	ē	2/9/07								
-	0	(3								
	1	1	-	-	_		╁┈		-	-
-	2	V		-	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_	-	
	3	1		_		_		_	_	_
	4	V				_	┢		┪	
	5	-				T		$\vdash$	Т	
	1 2 3 4 5 6	-								
		-								
	7 8	Ι-		<b> </b>					Γ_	
	9	1						Г	Г	
	10	1		T				Г	Г	
	11	V		П		П				
	12	1								
	13	V								
	14	1								
	15 16	√								
	16	1								
	17	1								
	18	٧								
Ш	19	V			_				L	
	20	1	L		L	_		L	_	
Ш	21	1	_			_			_	
	22	1			_			_		Ш
	23 24	1	_	L_				_	<u> </u>	
$\vdash$	24	<b>V</b>	_	ļ		_	<u> </u>		_	
	25	1	<u> </u>				_	·	_	
	26 27	V	_			<u> </u>	<u> </u>			
	27	<b>V</b>	_		_	-	_	_	_	
	28 29	7			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	Н
$\vdash$	29	V			┝	-		<u> </u>		-
	30	V	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$
	31 32	-		<u> </u>	-	├	-		_	Н
	33	-		-	⊢	⊢		├		Н
<del>  </del>	34	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н
-	34 35	1		-	-	<del> </del>	<del></del>	$\vdash$		Н
$\vdash$	36	1		<del>  -</del>	-	├	一	_		Н
	37	-		┢	-	$\vdash$	<del> </del>	-	Ь.	Н
	38	1	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
	39	V	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			H
	40	1	-	_	$\vdash$	$\vdash$	Ι-			$\vdash$
	41	1					_		-	
<u>                                     </u>	42	Ì								$\vdash \vdash$
П	43	Ì							$\vdash$	$\vdash$
	44	1			Т			П	П	$\sqcap$
	45	1			Т					Н
	46	1								П
	47	1				Г		<u> </u>		М
	48	1								
	49	1								
	50			Г						$\neg$

Claim		Date ·								
Final	Original	2/9/07							-	
	51 52	1								
	52	-								
	53	-						П		
	54	-								
	55	-								
	56	1								
	57	1								
	58	1			_			_	L	
	59	•			_		_		_	
	60	Ŀ				L_	L	L		
	61	-		<u> </u>	L		L	<u> </u>		
	62 63	-	Ш	<u> </u>	L.		_	<u> </u>	L.	
	63	<u> -</u>		<u> </u>				_		
	64 65	1	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
	65	1	_	L_	_		<u> </u>			
	66	1				_				
	67 68	1			_	_		ļ		
	68	-	_		_	_	_			_
	69	7	_		_	_	_	_	_	_
	70	٧		_	_	L.	_			
	71		_	_	_	_			<u> </u>	
$\vdash$	72			_		_	_		_	
	73							L.,		_
	74			_			L.		<u> </u>	
	70 71 72 73 74 75 76 77			$\vdash$	-	-			_	-
-	70	$\vdash$			_	-	_		-	_
-	79		H	$\vdash$	_	H		-		-
	78 79					-		-		
	80			-					_	_
-	81	-	-	-	_	-		-	-	_
-	82	-		-	-		_			_
$\vdash$	83		-	-			-		_	_
$\vdash$	84			_	_	$\vdash$	-		_	_
$\vdash$	83 84 85	$\vdash$		$\vdash$	H	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	<del></del>
	86	$\vdash$	$\vdash$	H		<del> </del>		H	$\vdash$	_
	87	$\vdash$	$\vdash$	Н		$\vdash$			-	
	88			$\vdash$	_	Н	$\vdash$		Т	$\vdash$
Н	89	$\vdash$							-	-
$\Box$	90	-							$\vdash$	_
	91				-					_
	92				_					
	93					П				
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									

Total	CI	aim				[	Date	e			-
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149									Γ	Γ	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u>a</u>	<u>e</u>									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	:⊆	<u>:</u> ğ	İ								Ι.
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	"	ō									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	<u> </u>	Ŀ		_	┝		<u> </u>	├	_
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		<u> </u>	·	_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		<u> </u>	_	<u>.</u>				<u> </u>	
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103					_	_		<u> </u>	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104								_	
108		105									
108		106									
108		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108					Г				
110		109	_	Г			_			_	
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148	<u> </u>	111		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>		_	
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148	$\vdash$	112					$\vdash$	$\vdash$	-		
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148	<del> </del>	112		⊢	⊢		⊢	⊢	⊢	-	Ė
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	113	_	<del> </del>	<del> </del>	_	<del> </del>	├	-	_	_
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148	<u> </u>	114	_	-	_	_	_	<u> </u>		_	_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	115	_	$\vdash$	$\vdash$		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116			<u> </u>		_	L_	_		
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		117							<u> </u>		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		Γ				Г			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		Ι.				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	$\vdash$				Н		$\vdash$	
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125				_	_				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126							Ι.	Ė	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	_	$\vdash$		_			_	<del>                                     </del>	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	_	-	<u> </u>			_	$\vdash$	┢	$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<b>—</b>	129							$\vdash$	$\vdash$	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130			-	_	-	_	_	┢	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	131					-	-		┝	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	132	_	_		_	—		_	┝┈	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del></del>	132	_	-		_	_	-		├─	⊢
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del></del>	133			-	_	_				H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	134	_	-	-		_	_	-	⊢	H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b>—</b>	135								_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	130			Ш			_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13/		<u> </u>	$\vdash$	_	Ь	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		L	Ш			_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148		139		$\vdash$	Ш				Ь.		$oxed{oxed}$
142 143 144 145 146 147 148		140	_		Щ						
143 144 145 146 147 148				<u> </u>							Ш
144 145 146 147 148 149				_						_	
145 146 147 148 149											Ŀ
146 147 148 149									<u>.                                    </u>		
147 L L L L L L L L L L L L L L L L L L L											
147 L L L L L L L L L L L L L L L L L L L											
148		147									
149											
150		149									
		150									